Index of Claims

Appli	ca	tion/	Con	trol	No.
-------	----	-------	-----	------	-----

10/618,208

Examiner

Leon J. Harper

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PARKER ET AL.

Art Unit

2166

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α o Objected

								ı		
	_									
Cla	im	Date								
	a	9		i						
Final	ig	2/0								
<u>i</u>	Original	5/15/06						ļ		
			Ш					_		\perp
	3 4	7			_		-	4	_	
	2	Ÿ	-	_	_		\dashv	\dashv		\dashv
<u> </u>	3	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	-	_	_	Н	\dashv	-	_	-
<u> </u>	5	V				_	-	-		\dashv
<u> </u>	6	V	-		_		-			\dashv
<u> </u>	7	7	\vdash	_		Н				_
<u> </u>	-	1	\vdash			Н	-		_	\dashv
_	8 9	7	-	_					-	\vdash
	10	7			_	H	-	-	_	Н
	11	J	_	_	_		\dashv			
	12	J	_	_			-		_	
	13	J	-	Н					-	
_	14	ij	\vdash	-	_		-	\vdash	_	\vdash
	15	j		\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash
	16	j		\vdash		Н			\vdash	Н
<u> </u>	17	V	Н	H		\vdash	-		-	H
	18	Ì	\vdash	H	_	-	_	_		Н
	10 11 12 13 14 15 16 17 18	Ì	\vdash	-	_	-				Н
	20	V	-	一						Н
	20 21 22	V	-							Н
	22	1	\vdash				_			Н
	23	ファファファファファファファファファファファファファファ	_	\vdash						П
	23 24 25	1	_	\vdash						П
	25	1	_	_						П
	26	1								П
	26 27 28 29	1								
	28	1								
	29	1								
	30	٧								
	31	V								
	32	✓								
	31 32 33	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					$oxed{\Box}$		_	
	34 35	Į √	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	Щ	<u> </u>	Ш
	35		<u> </u>	<u> </u>	L.		ldash	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	36	1		_	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	
	37	Į,		_	_		L		ļ	\square
	38	1	<u> </u>			_	$oxed{oxed}$		<u> </u>	Ш
<u> </u>	39	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	Щ	⊢	Ы
	40	<u> </u>	\vdash	 —	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	 -	Н
	41		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	⊢	Н
<u> </u>	42	 	 	 	<u> </u>	├_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
-	43	⊢	⊢	⊢	 	 -	\vdash	<u> </u>		\vdash
	44			\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	45		\vdash	 	├—	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	46	╌	\vdash	 	-	\vdash		\vdash	⊢	$\vdash \vdash$
-	47	├	 	⊢	-	 	-	-	├─	Н
-	48	├	├	-	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	⊢	Н
 -	50	⊢	\vdash		 —	├	\vdash	-	├—	Н
1	i DU		1	1	ı	1	į.	ı		

Cla	im	Date								
ਰ	Original									
Final	rig									
-	0									
	51									
-	52					-				
-	52 53	-		-	\dashv			_		_
	54	-		-		-			-	-
—	55	\vdash			\dashv	_			-	
	55 56	\vdash	_	-	-				-	
-	57	\vdash	_			-	-	_	-	_
	50				-	_	-	_	-	
-	58 59	Н		_	\vdash					_
	59		_		Н	_	-		Н	
	60	_	_	-	-	_	_		_	
	61								_	
	62		_						Ш	
	63	Ь.	\square		Щ		Щ		Ш	
<u></u>	64 65		Ш			_				
	65		Ш			\Box				
	66									
	67								L.,	
	68									
	69									
	69 70 71 72 73									
	71									
	72								Г	
	73									
	74 75						Г			
	75									
	76									
	77									
	78									
	79									
	80		Г							\vdash
—	81	\vdash			_			Г	\vdash	\vdash
_	82	H	\vdash	Т	Г				\vdash	
	83		┝	_	_		\vdash	\vdash		\vdash
	84	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	
	85		_	_				Ι	ऻ	\vdash
	86	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	\vdash
\vdash	87	 	\vdash	\vdash		 	\vdash	 	_	
—	88	-	┢	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	89	┢	Ι	\vdash	\vdash	\vdash	-		-	
-	90	 	\vdash	\vdash	├	-	\vdash	-	\vdash	\vdash
-	91	-	\vdash	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
1	92	\vdash	-	\vdash	\vdash	-		├-	-	-
<u> </u>	93	⊢		 	\vdash	\vdash	-	-	-	-
-	94	\vdash	\vdash	├-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash
-		 	├	-	 	-	\vdash		-	⊢
-	95	-	-	-	-		⊢	-		-
	96	 	├-	-	_	⊢	 		 —	⊢
-	97	\vdash	\vdash		\vdash	⊢	-	-	\vdash	-
<u> </u>	98	\vdash	 	-	-	 	-	-	-	 —
<u> </u>	99	├-	 	 	 —	├	-	⊢	⊢	\vdash
	100		L		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u></u>

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	aim					ate				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149						ΠĪ					\neg
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	<u>_</u>	па									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149	j <u>.</u>	į									
103	•	Ō									
103		101	-	-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	=	-
103		101	-		_	_	_			-	
104	-	102	-	-	_			_	\vdash	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		H	-	-	_		\vdash	-	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	Н			\vdash	_		-		
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105	\vdash		_	\vdash	_	\vdash	-	-	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	-			H		\vdash		_	
109		107	H	-		-		Н	-		
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	H	-				H			
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		1109	 	 	-			_	-		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	⊢	\vdash		_	-	H		-	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	\vdash	H	H	_		\vdash	_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	\vdash	H	-		_	\vdash	\vdash		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	 	├	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114	-	<u> </u>	<u> </u>	H	<u> </u>	H	-		_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	-		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117	<u> </u>		L	_	<u> </u>	-	H		
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		119	_	_	_	_	_	_			
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120	_	_	_	_	_	<u> </u>		Щ	_
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121	_	_		L		_	_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122	L	L	L	_		<u> </u>			
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123	_	┖	L	_	L	_			
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	L	┖	<u>_</u>		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$		L.	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125	_	L	_	_	_	<u> </u>	_		
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		L	L	<u> </u>	_			_	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	L	L				L	L		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_		L_	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u>L</u>
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129	L	L	_		_	<u> </u>			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		L	L	L	L	_	_	_	_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131		L	_						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				L	_	_			_
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		L	L.						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134			匚				_		_
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135				<u></u>	<u> </u>	_	_	$oxed{oxed}$	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136								_	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137					_		_	_	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				L		<u> </u>	_	<u> </u>	_
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139			L_	L					
141 142 143 144 145 146 147 148 149					匚						
143		141	匚		匚		匚		oxdot		
144		142	Ĺ	匚	\Box	匚	匚	匚			
145 146 147 148 149				L						L	\Box
145 146 147 148 149		144								L	
146 147 148 149		145									
147 148 149		146	Π		Π			Ι.			
148			1	Π	Γ			Π			
149			Π	1		Γ			Π		
			1	1	1	Г	Г	Τ	Γ	Г	T-
			\vdash	1		Г	1		1		Г
		,		_			_			_	